

OptiView® XG

平板式手持网络分析仪

福禄克网络公司：值得信赖的公司

近二十年来，福禄克网络公司面向企业和电信运营商提供创新解决方案，为其网络安装者、所有者和维护者提供超强直观性：兼顾速度、准确性和易用性，以优化网络和应用性能。当时，我们发运的以太网测试仪数量超过任何公司。

我们继续为客户组织中的适当人员提供合适的工具，提供更多查看网络的方式，以及您无法在别处得到的独特网络视角。这就是为什么财富 100 强中有 98 家公司信赖福禄克网络公司的解决方案，帮助其部署、监控、分析和排除网络故障。

了解详情

了解 OptiView XG 能为您的组织节约多少时间和金钱以及减少多少故障。请转至 www.flukenetworks.com/xg，注册评估并查看 OptiView XG 如何解决最具挑战的网络问题。



提高员工工作效率。

缩短平均修复时间。

提高行业满意度。

Fluke Networks
P.O. Box 777, Everett, WA USA 98206-0777

福禄克网络公司的业务遍及全球 50 多个国家或地区。如需了解当地办事处的详细联络信息，请访问 www.flukenetworks.com/contact。

©2011 福禄克公司。保留所有权利。
美国印制。2011 年 5 月 4073486A

借助 OptiView® XG 平板式手持网络分析仪， 加快部署新技术和解决网络与应用问题

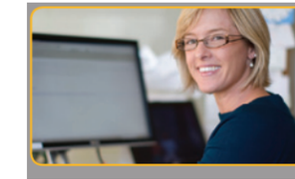
在当今的 IT 部门中，除了资金和员工，还有更重要的东西。越来越多的项目，越来越多的技术，即使经过扩展的势单力薄的团队也无法进行有效管理。因此，如何从现有资源获得最佳成果？如何在有限预算上战略性地增加新技术？

请为您的网络员工配备福禄克网络公司的 OptiView® XG 平板式手持网络分析仪！OptiView XG 是 OptiView 系列最新、最强大的新产品，帮助您的员工随时随地分析网络任意事件。通过自动分析网络和应用问题的根本原因，OptiView XG 可帮助网络专业人员节约花费在日常任务上的宝贵时间。从而留出更多时间来处理新的发展计划。

OptiView 网络分析仪所有者报告*（平均）：

- 员工工作效率增加 20%
- 平均修复时间 (MTTR) 缩短 25%
- 远程站点支持成本降低 33%
- 项目部署时间减少 20%

为了加强这些优势，新型 OptiView XG 采用创新手持设计，新增了 10 Gbps 分析，并支持虚拟化、NetFlow、用户定制化仪表盘、完全无线操作和指导式故障处理。



用户抱怨资源稀少、解决问题的时间过长

解决问题的时间过长对工作效率和 IT 部门的声誉有害无益。与尝试寻找成熟老练的专家相比，为员工配备优质的工具来更快地解决问题则更经济有效。

OptiView XG 可以自动检测网络中影响应用性能的问题，并提供分步执行的解决方案，无需数据包级别的专家。在问题恶化之前，自动分析功能帮助您的团队快速解决问题。您可以清除故障单积压，快速实施新的部署。

“借助福禄克网络公司的工具，网络运营小组可以将隔离和修复问题所需的时间从平均 35 分钟减至 5 分钟以内。”

拍卖行网络运营经理

远程站点维护带来的员工压力、预算增加

通过确定问题是属于远程还是本地，OptiView XG 可以节约时间和金钱。独特的瓶颈分析实时显示问题位于网络还是服务器，而路径分析指出网络性能问题。如果需要访问远程站点，OptiView XG 会将有线和无线网络分析所需的一切包含在一个便利的软件包中。远程访问和控制允许专家协作解决棘手问题。

“过去在远程顾问修复问题上需要花费数百美元，而现在每天就可以节约这几百美元，我们发现 OptiView 的投资回报立竿见影。”

房屋管理局 IT 总监

项目花费时间过长

启动新计划的速度越快，获得投资回报的时间就越早，例如客户关系管理、协作或统一通信。部署新解决方案的一大挑战是确定您的基础设施是否准备就绪。OptiView XG 的报告功能将这一繁重的任务变成只需几次屏幕点击便可完成。

“我们请第三方对当前基础设施进行分析，查找我们网络中存在的问题。这样，我们每周可能会花费 80,000 美元。而使用 OptiView 的话，花费就不到一半，并且我们在全年任何时候都可以进行分析。”

医疗设备制造商 IT 总监

IT 计划成本超出预算

在当今经济环境下，对于在不能实现目标的项目上浪费时间或金钱的情况是无法令人承担的。借助 OptiView XG，您的员工可以快速了解网络情况，并确定所做投资是否必要以及能否盈利。

“通过使用 OptiView，我们发现与业务无关的应用耗用了 T1 链路上 40% 的带宽。利用这一信息调整我们的使用政策后，第一年的 WAN 配置成本估计节约 142,000 美元。”

医疗设备供应商网络工程师

投资未产生期望回报

确定您的基础设施准备就绪后，OptiView XG 即可帮助您在最大程度上增加最新技术的投资回报：

虚拟化环境。 只需敲击数次按键，即可为 VMware® 环境中的虚拟服务器提供连接、可用性、接口利用率和资源使用水平。

统一通信。 通过快速跟踪 UC 会话的路径，OptiView XG 可以自动识别潜在瓶颈，还可指导您的员工获得解决方案。实时、详细的 NetFlow 数据有助于诊断网络管理系统遗漏的间歇性质量问题。

无线网络。 OptiView XG 是检测并解决 802.11 a/b/g/n 无线网络上的安全、覆盖、干扰和性能问题的唯一工具。

10G 以太网。 借助 OptiView XG，通过实时监控并捕获高达 10 Gbps 全线速的流量，并确保获得所有数据包，可以验证是否获得了物有所值的完整高速带宽。

“OptiView 帮助我们启动新计划，同时可以减少开支。在 VoIP 部署过程中，我们可以实现现有 T-1 线路所用容量不到其总容量的 10%，而且不需要使用电话公司推荐的附加线路。”

酒类分销商网络服务经理

信用联盟 5 年内节约 800,000 美元

拥有 17 个分支办事处的某信用联盟，使用 OptiView 解决了妨碍客户服务的低性能问题。通过避免新硬件投资、降低维护成本并提高工作效率，银行项目的 5 年累计净利润约为 800,000 美元。该项目的投资回收期为 3 个月，分支办事处获得了更好的网络和应用性能，从而改善了客户服务。